|--|--|

10/799193 Examindo

Ad Unil

1	Roloctod
: =	Allowod

	·
_	. (Through numoral) Concolled
• +	Roslriclod

И	Non-Eloclod
	Intodoronco

Д	Jeogg
Ю	Ob oc(od

										_		
دای	mie				() (4		_			
		-	_	T					$\overline{}$			Ī.
	Original	4	l	1			1 1		ŀ			10
Finol	.ç.	282	1	١.	'	l						1
ii	ri,	ä	1	1			1				;;;;	ľ
		l	١.	1	1		١.				: :::	_
	1		1-	T	1-							_
	(J)	-	╁╌	1								_
	-	<u> </u>	 	1-		-	1	_			l	
	3	<u> </u>	! —	1-				-	-			1-
	4.	نـا	<u> </u>	1_	<u> </u>	!		<u> </u>				
	(6)	<u> . </u>	1_	1_	<u>.</u>		<u> </u>		_		1:	-
,	(6)	-	l	İ	<u></u>	<u>ا</u> _ـــا	<u> </u>		_			
	7	1	1	₹.	1_	_		<u> </u>		_		
	8	1-	1	T	1			اندا		!		_
 	9	1-	1	7~	1			لنا	l			1
	10	1.	T	1	1		[_			1_		1_
 	1	<u>.</u> [T	1-	1	1	Γ					1
 	12	7-	1-	T	1.	Τ.	1					1_
 	15	1	┪-	1-	1	1	1	1		1_]::::	l_
}	14	1-	1-	-	1-	1		1	_	{		L
}	15	1-	+-	+	1-	1-	1	1		1]:::	_
	76		+	+	1	1	1-	1		[_		1_
ļ.—	1	1 -	1-	1-	1	1	1	1	Г	1];;;	L
 	(8	+	↟▀	1-	 	1	1]_		1_
	13	1-	1	1	1-	1	1	1				L
}	20	+-	-	1	1-	1-	1	I	_	_	13.	1_
$\vdash \vdash$	21.	1-	+-	1	1	1	1_		I_	1_	4:3	1_
	22	1-	1		7			1_	۱.	L		1_
	23	1-	1	\mathbb{T}			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1-	<u> </u>	1_	414	1-
	124]_	1_	1_	1	4_	-1	<u> </u>	1-	4-	4#	:}-
	25	1-	_ك	1	4_	1_	-	-	 	-}-	-11:	3-
	26	1-	1_	<u> </u>		- -	-1-		┨—	-}-	- 1	<u></u>
	21	1:	1	4	1:	-}-		 	-	-}-	-13	.]-
1	28	1-	1		<u> </u> -	-}-		-}-	-}-	-}-	-1:3	-
	. 29	1:	-1-		_ _	- -	- -	-}	-	╁	-15	-1-
	30	1:	_ -	4		- -	- -	- -	- -	- -	-15	1
\	, 3(4	-1-	+		- -	- -		- -	- -	-1-	4
1	3.2	1	-1-				- -	- -		- -	-1:	計
<u> </u>	3:	4-	-1-		-				1-	- -	-	:1-
1	34	<u>-</u> -						- -	-1-		-(1
}	3:					- -		-1-	- -	7	-	-1
<u></u>	30		-1		}-		-			-1		1
	3.		-1		}-		十	-	- -	一	-	1
	- 3		-1					- -		ㅓ	7	-1
	3		-4	{	1		-	- -	-1	-1	\dashv	
	4		-					-	-1-	-	-	
\	4		1-			}				-		
-	-4	2	-						\dashv			
<u> </u>		3	<u>-</u> , '			-	\dashv		\dashv	<u></u>	1-	
1_		4	7	_	-	-	\dashv	-			1-	
-_		(5	4	اا		_	-				-	
	-1.	16	. 4	1_	_			4			ļ	13
		47	1]		l					-	100
-		48	1	1		-	_				1-	4
-		49	1	1	7	{				<u> </u>	1_	1
 		<u> </u>	1-	1-	1	1	1]		1		13

	 -	·					'						•
•							2.1					1	ĺ
	_Cl	ηw			·	, · · ·) ale	_	_	· —		1	ľ
				ŀ	{	1				٠			ı
	Final	Original		ļ		ŀ				'			ı
	ءِ ا	.5			١.	·						::	ĺ
	~	õ	ľ	1		1							ı
:				 	-	╢╌	-			_			ľ
		\$1 \$2 \$3	<u> </u>	 	-	 	-		-	-	Н	:	ŀ
٠ ٦		52	ļ	{ -	 	┨~~	-	-			_		ı
		53	Ŀ		↓_	-		-			\vdash		ì
::		54]	1_	1_	_						ŀ
. :		55	l		_	1_					_		ŀ
		56	Ŀ	<u></u>		_	<u> </u>				_		ı
	-	51			_	_	_	ļ	<u> </u>				l
		58	·	_		L	<u> </u>					1	
		59	Γ.	!_		_	_						ŀ
::		60	· _	1_	1_	1_	<u> </u>		_				l
:		61		1		1_		_	_	!			ŀ
		62	1	T_	L	1_	L		ļ				ł
:		8]_	1	_	Ŀ	!			-		l
		63		<u>!</u>	1_	_	<u> </u>	 	 				l
		65	L	1_	1	1	1_		 	-	-		l
1		66	l	١.		4_	 _	<u> </u>				1.1	Į
		61	_	<u> </u>	4-			}	-	1-	-		ı
31		.64	ļ	-l	-	- -	∤ ∸		1-	1-	 	1	ı
		69	ļ	 -		 -		-	1	1	1		l
	1	70	 —		- -		1-	╁	1-	-	1	14.1	ı
Ξ.]	71 72 73 74	-	╂╌	-[-	+-	†-	1-	1				ı
Ŧ		1-14	1-	1	+	1-	1			1			
1		74	1-	1	1	7_			1_	1_	.\		1
	}	75	T	7	7	\mathbb{L}	Ŀ	1_	1_	1_		1	1
	3	16		7_		_	1_	 _		-}-		1:1	1
		177	1	\mathbf{I}	. إ		1_	 	-}	-	+-	Į:::.	
1	:	76		1	1		-}	4-	4-	╁╌	+	15	
3		90 12	1_	1		- -	- -	-	1-	-	1-	1	
	:[60	<u> </u>	-1-		- -	- -	- -	-	-	1	1	
		91	1_					╁	- -	1	1	1	
	1_	θ1 62 θ3	- -		-		- -	╁	-1-	1	7-		:
		64					- -	-1-	1-	7			
-	3	1 04	-	-1-			十	7	- -]_]_		
]	85	+	1	-1:	- -	7	1	_[_		L		
۱	1-	67	-	一	-		-1-	_1		\Box	_ _	48	
1	11-	86	, -	7	一	7	7		_[_		_ _	4	:
1	11-	$-\frac{1}{2}$		ㅓ	\neg	-1	7			_ _	_ _	48	:
-	-	-\-\frac{3}{9}		┧	_	-1	1	\Box].	_ -	ᆀ_	4	
1	-	9	īl	\dashv	\neg	7		\Box		_		4	
+	-		-	-	_					_ _	-	-4	
1	1	9	;				\Box		_	_			:
1		10	ι λ Ι						_	_	_ .	_	
-	41-	-1-	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1		<u> </u>					\dashv	1.	1	
-	-		75		1	1-							
	[編] 7		17		Ť-	1-				ئــا			
			16		1-	1					_	_	
			39		1-	1-	1-	-					
	1 1	- 1 '	27	l	1-	4-	·		1	1-	_		

····) '	ل						لــ			
										\neg	
C	mle				,(Ja C	٥				
Final	Original							18.	ج.		
	101		-	-	-	-	-		\vdash	ᅱ	
	102		<u> </u>	1	1						
	103		I	1	1	-			П		١.
1	104	_	1	1		-		7			ŀ
	105		$\overline{}$					_	<u> </u>		ľ
	(06										ľ
	104 105 (06 107			<u></u>			·	_			١
	108		<u> </u>	ļ					<u> </u>	_	
	(09						-		 	-	
	110	<u> </u>		├				-	<u> </u>	<u> </u>	}
	((1		 -				<u> </u>	_	 	-	١.
	112	-	-	 	-		-	-	-	-	Ì
-	114		1	1				-	-	1-	١
	(12 (13 (14 (15 (16 (17].
	116	<u> </u>	L		 	ļ		_	_	↓_	١.
	(17		١	 			_	_	<u> </u> _	├-	1
	(18			1-		┝╌	-		├	-	ł
}	1.70	┝	-	-	 	-		-	-	 	1
-	120 121 122 (23 (24 (25		 	-		┢			<u>†</u>	1	1.
	122									L	
	(23		<u> </u>	1_	Ŀ	ļ			!	1-	1
1	124		 	 		}	-	÷	}	-	1
	126	 		}	 	1-	}-	-	╁	╁╴	1
1	127		1	1	<u> </u>	1	-		1	1	1
:	128						<u> </u>	Ţ	I	<u></u>	
	128	; <u> </u>	1_		1	١	!	 _	1_	4-	4
-	0E).	 _	- -	1-	╁	-		-	╁	+	4
-	137		-			 -	1	{-	-	-	1
-	1 35	╁∸	- -	1-	1	1-	1	†	†	1	٦
-	(33	1-	1-	1		1]_	1]_	
1	.(35	1_	1]_]_	1	1		1_	4_	_
	136	1_	4_	- -	- -	4	1	- -		- -	-
	(35 (36 (31 (30	- -	- -	- -	-}-	- -	-	╁	- -		_
11_	(30	- -			- -	+	- -	-	- -	- -	
1	(139	-	- -	1	+	- -	1	1-	-1-	+	_
-	141	1	-{-	-1-	1	-1-	- -	7.	7	7	_
1	1	-	- -	1	7	1					
	(4)	5					\bot	_[_	1	\perp	
	(4	4 ∫_				1	_ _	4	_].	_ .	
	14			1	_ _	_ -	_ _	_ _	4	4	_
	14		1			_{	4	4	-\	_	
: -	. (1		:	!	_;_	_ .	_	4	4	_	_
	14		_	1	_ -	4		4	4	4	_
	14		_			_	. إن	4	4	4	
]::[15	U	ك	\		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ل	ا	